



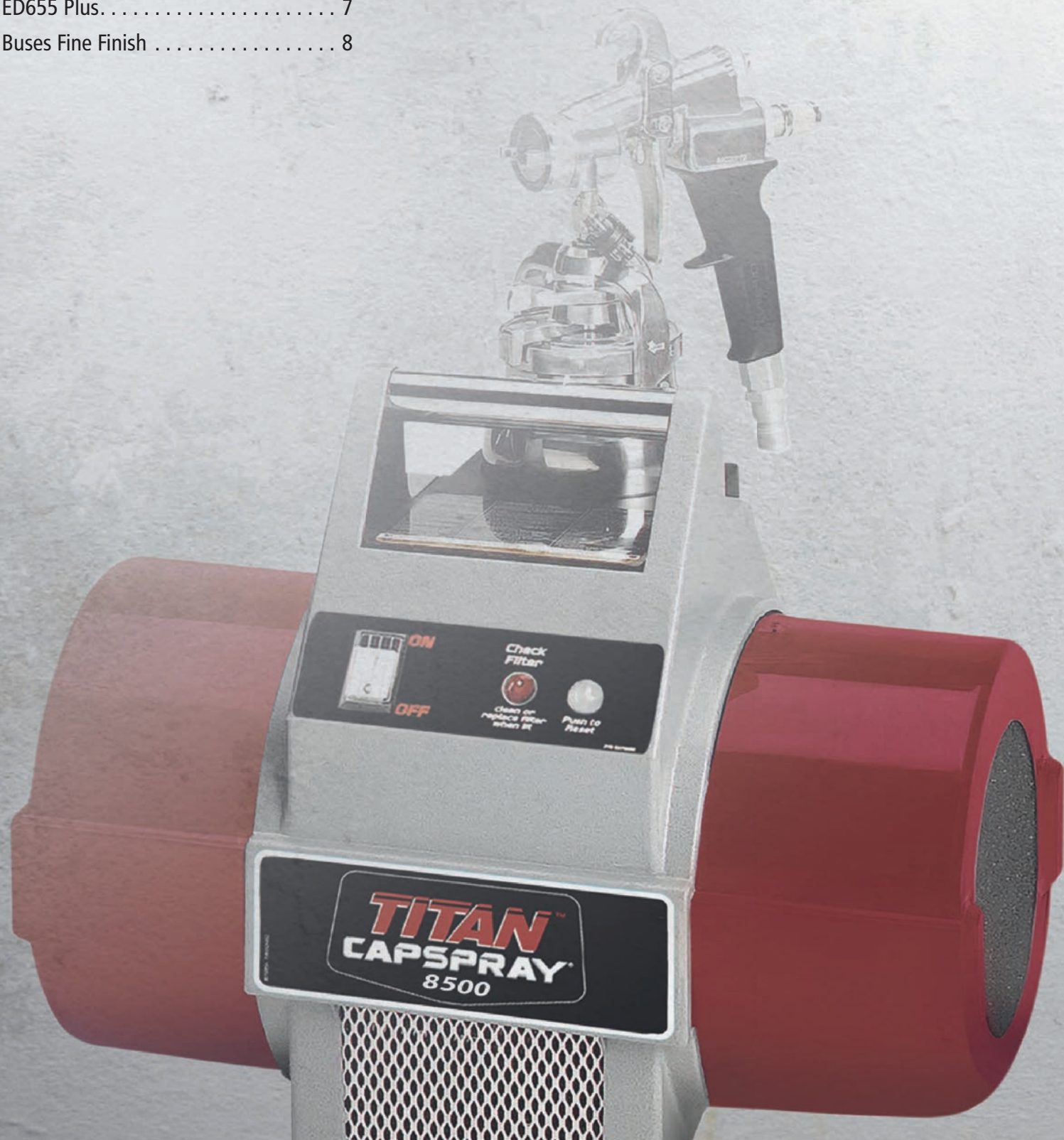
Equipements TITAN haute finition

Titan offre un large choix d'équipements de très haute finition pour tous les besoins. De la retouche aux chantiers de grande importance, un équipement Titan est à votre disposition.



SOMMAIRE

Focus 700.....	3
Buses pour Focus 700	3
Capspray® 8500	4
Pistolet Capspray® MAXUM II	5
Pot déportéCapspray®	5
Accessoires Capspray®	6
ED655 Plus.....	7
Buses Fine Finish	8



Focus 700



Ensemble à turbine pour application des peintures, laques et vernis. Changement rapide de peinture ou d'ensemble avant de pistolet. Adapté aux travaux jusqu'à 50 m²

- Tous les réglages sont regroupés au pistolet
- Débit important et rapidité de travail pour un résultat parfait.
- L'ensemble comprend la turbine Focus 700, un flexible de 5 m avec poignée métal et un ensemble avant de pistolet MultiFinish
- Changement rapide de couleur
- Réglage de largeur de jet
- Chapeau d'air spécial adapté à la pulvérisation de produits épais
- Référence 2335642

Focus 700

Tension	230 V / 50 Hz
Puissance	1400 W
Puissance pulv.	300 W
capacité godet	1L
Flexible	5 m
Câble	4 m
Niveau acoustique	Max. 84 dB (A)
Variable K	4 dB (A)
Niveau acoustique	97 dB (A)
Variable K	4 dB (A)
Poids	8 kg
Partnumber	2335642

Recommandé pour le petit résidentiel ou le changement de couleurs peut être répétitif.

Ensembles

Les ensembles avants de pistolet peuvent être remplacés facilement et rapidement. Le système «Plug and play» exclusif permet de changer rapidement d'ensemble en fonction des besoins.



MultiFinish	WallFinish	FineFinish
Recommandé pour les laques	Recommandé pour les acryliques	Recommandé pour les vernis
Buse 4.1 mm X-Speed	Buse 4.1 mm X-Speed	Buse ronde 1.8 mm
Godet de 1L en inox	Godet de 1,4L en plastique	Godet de 1L en inox
Tube d'aspiration standard Filtre fin Filtre gros	Tube d'aspiration acrylique	Tube d'aspiration standard 2 x filtre fin
Référence: 2335658	Référence: 2335659	Référence: 2335657
Livré en standard	En option	En option

Turbines Capspray®

La qualité de finition requise pour les applications de vernis et produits décoratifs pour les meubles et objets en bois nécessite la meilleure technologie de pulvérisation existante. Les turbines TITAN CAPSPRAY sont des équipements légers et faciles à transporter. La qualité de finition obtenue est conforme aux besoins et la très basse pression d'air ainsi que le très grand volume délivré par la turbine permettent de limiter le brouillard au strict minimum et ainsi de réduire la consommation de peinture. Fortes d'une expérience de 30 ans, les turbines CAPSPRAY sont reconnues comme des équipements performants et robustes.

Quels sont les avantages des turbines CAPSPRAY?

- La puissance: Permet de pulvériser les produits lourds et épais sans les diluer et avec une efficacité de transfert de 90%
- La polyvalence: Pulvérisation d'une large gamme de produits des plus fluides aux plus épais
- La portabilité: Compactes et légères, ces turbines sont faciles à transporter et à ranger
- Design innovant
- Rangement du pistolet intégré

Capspray® 8500

La turbine Capspray 8500 est un équipement polyvalent permettant de pulvériser une large variété de produits, des teintés à bois aux peintures epoxy. Robuste et compacte pour faire face à tous vos besoins.

- La turbine la plus vendue dans l'industrie continue à offrir les meilleures performances.
- Technologie éprouvée - réalisez vos travaux de peinture rapidement et de façon profitable.
- A la pointe de la technologie pour vous garantir simplicité d'utilisation et fiabilité sur tous les chantiers.

Pistolet MAXUM II
Meilleurs réglages et performances hors normes

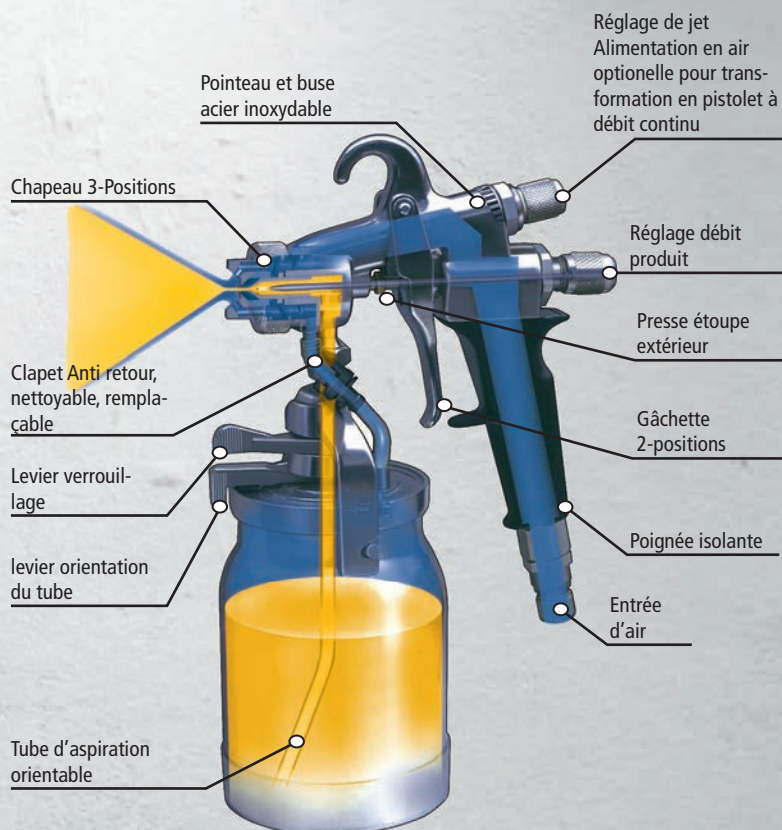


Capspray® 8500

Tension	220 - 240 / 50/60 Hz
Ampérage Max.	7.5 A
Puissance	1450 W
Pression d'air Max.	0.55 bar
Vitesse	21 000 T/mn
Poids	15 kg
Câble alim.	3 m
Capacité godet	1 L
Flexible	9 m
Ensemb. point.	No. 3 (1.3 mm)
Temp. Max. produit	43° C
Débit produit moyen	0.35 l/ min
Référence	0524044

Recommandée pour divers travaux de peinture dans le résidentiel avec une grande variété de produits devant être utilisés.

Pistolet® MAXUM II



Développé pour une précision de réglages extrême, le pistolet MAXUM II est reconnu comme le meilleur pistolet de pulvérisation avec turbine du marché.

- Chapeur d'air "click-in" à 3-positions
- Pointeau et buse en acier inoxydable
- Clapet anti-retour intégré, démontable et nettoyable
- Tube d'aspiration orientable
- Poignée ergonomique
- Gâchette 2 positions
- Possibilité de passage en pistolet à fuite constante
- Garniture de pointeau extérieure pour un réglage simplifié
- Livré en standard avec un kit pointeau Proset N°3
- Référence 0524041



Godet séparé Capspray®

En cas de besoin de mise en oeuvre de plus grandes quantités de produit, le système de godet séparé CAPSPRAY permet d'augmenter facilement l'autonomie de votre turbine CAPSPRAY 8500.

- Doublement de la capacité du godet des pistolets standard
- Réduit la fatigue en supprimant le poids de la peinture contenue normalement dans le godet
- Utilisation du pistolet dans toutes les positions du fait de l'absence de godet monté
- Facilité d'emploi dans les endroits difficiles d'accès tels que l'intérieur des caissons de meubles
- Pistolet plus léger - moins de fatigue
- Pas besoin d'utiliser un compresseur d'air en plus
- Montage possible sur la majorité des turbines concurrentes

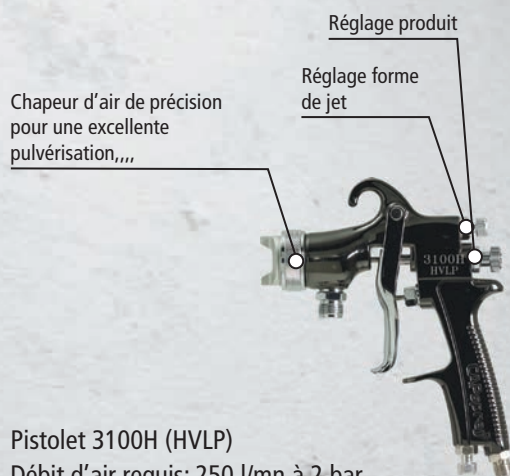
Le meilleur choix pour augmenter la productivité et les capacités de travail tout en réduisant la fatigue.



GODET 2L

Flexibles	1,5 m
Utilisation avec	CS8500
Capacité godet	2 L
Référence	0524203

Pistolets conventionnels

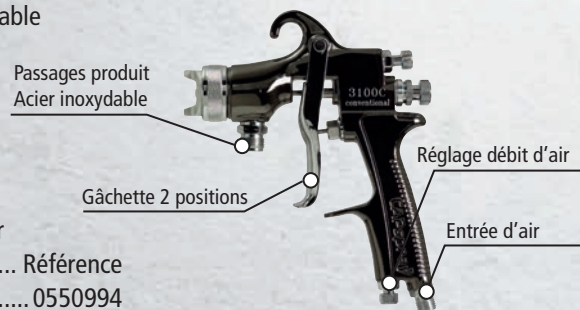


Pistolet 3100H (HVL)

Débit d'air requis: 250 l/mn à 2 bar

Buse	Référence
1.2 mm.....	0550987
1.4 mm.....	0550988

- Corps robuste en aluminium forgé
- Pistolets testés à 100%
- Design compact et confortable
- Chapeau d'air de précision
- Atomisation très haut de gamme pour une excellent finition
- Molettes de réglage largement dimensionnées
- Passages produit en acier inoxydable
- Gâchette souple et confortable



Pistolet 3100C (Conventionnel)

Débit d'air requis: 200l/mn à 4 bar

Buse	Référence
1.1 mm.....	0550994
1.4 mm.....	0550993

Accessoires Capspray®

Pistolets et ensembles pointeau

Pistolet Maxum	
Pistolet Maxum II NBC avec godet 1L	0524041
Ensembles pointeau Maxum II	
N°1 Pro Set (Fine Finish) 0.8 mm	0276254
N°2 Pro Set (Universel) 1.3 mm	0276227
N°3 Pro Set (Gros débit) 1.8 mm	0276228
N°4 Pro Set (Gros débit) 2.2 mm	0276229
N°5 Pro Set (Gros débit) 2.4 mm	0276245
N°6 Pro Set (Débit max.) 2.6 mm	0524211
Pistolets 3100	
1.2 mm	0550987
1.4 mm	0550988
1.7 mm	0550968
2.0 mm	0550969
2.4 mm	0550970
Ensembles pointeau 3100	
1.0 mm (Proset #2)	0550977
1.2 mm (Proset #3)	0550976
1.7 mm	0550968
2.0 mm (Proset #5)	0550969
2.4 mm (Proset #6)	0550970

Kits de réparation

Kits pour pistolet Maxum II	
Kit complet	0279941
Kit standard	0279942
Pièces pistolet MAXUM II	
Clapets anti-retour (pack de 3)	0297051
Joints de clapet anti-retour (pack de 10)	0276257
Kit de réparation pour pistolet Maxum II	0277943

Ensemble plaque	0275250
Joints de godet	
Joint blanc de godet 1L solvants (pack de 6)	0297052
Joint blanc godet 2L solvants	0524337
Filtres	
Kit filtre à air	0524523A
Kit pré-filtre (pack de 2)	0524526A

Accessoires

Godets et accessoires	
Ensemble godet 1L et tube aspiration	0277183
Godet 1L	0275573
Système complet godet séparé 2L	0524203
Couvercle pour godets (Stockage avec peinture)	0508124
Ensemble godet 1L sans tube	0275247
Flexibles et raccords	
Flexible air 3/4" x 6 m	0275276
Flexible air 3/4" 7.5 m	0275277
Flexible air 3/4" x 9 m	0277337
Flexible 9 m	0295689
Fouet 3/4" 1.5 m	0524405A
Raccord rapide F Turbine	0275625
Pistolet pateux et accessoires	
Pistolet Capspray PowerTex	0524039
Godet gravité sans joint	0520206
Régulateur d'air	0524966
Adaptateur flexible	0520211
Kit buse	0524567

ED655 Plus

Pompe à membrane pour petits travaux en intérieur avec des peintures décoratives. Equipement compact et léger idéal en complément de machines plus puissantes pour effectuer des travaux limités ou pour effectuer rapidement des changements de teintes.

- Fabrication robuste
- Moteur 0.56 kW (1/2 HP)
- Vanne d'amorçage Easy-Flow et poussoir sur clapet d'aspiration
- Débit 1.25 l/mn
- Poignée de transport et châssis tubulaire
- Livré avec pistolet LX-80" et buse 412 Fine Finish, flexible 1/4" x 15 m et fouet 3/16" x 1.5 m



Cuve gravité
pratique pour
changer de teintes

Moteur 0.56 kW

Pistolet profes-
sionnel avec buse
Fine Finish pour
une excellente
 finition

ED655 Plus

Poids	17 kg (37 lbs)
Débit Max.	1.25 l/min (0.35 gal)
Ampérage	10 amp minimum en 220-240 VAC, 50/60 Hz monophasé
Disjoncteur	8A
Pression de service Max.	207 bar (3000 PSI)
Dimensions L x l x H	10 x 30 x 32 cm (16" x 12" x 12.6")
Niveau sonore Max.inférieur à	70 dB (A)
Vibrations au pistolet	< 2.5m/s ²
Référence	0508079

***L'équipement parfait
pour les petits travaux
que chaque applica-
teur devrait avoir en
complément de maté-
riels plus puissants.***

Buses Fine Finish

Buse réversible SYNERGY™ Fine Finish



- Les particules pulvérisées sont 27% plus fines qu'avec une buse standard
- Efficacité de transfert
- Adaptable sur la majorité des portes buses
- Idéale pour les produits fluides, les laques

Tailles disponibles (Réf. 671-XXX)

208 210 212 214
308 310 312 314
408 410 412 414
510 512
612

Buse TR2 Fine Finish

- Deux buses en une
 - Souplesse de travail et flexibilité accrues
- A:** Grande largeur de jet, gros diamètre meilleur recouvrement, plus de rapidité et de rendement.
- B:** Petite largeur de jet, petit orifice, meilleur contrôle, maîtrise de l'application et de la consommation.
*Approximativement 1/3 de la largeur de A
- C:** La couleur de l'insert donne la couleur du filtre à utiliser.



Tailles disponibles (Réf. 693-XXX)

510 512 514

Joint non compris

- Fabrication précise avec des carbures de haute qualité
- Disponibles dans les tailles de 0.007" – 0.072"
- Gasket not included
- Porte buse serie 450 pour buses standards

Kit joint 1/8" (12) 711-612A

1/16" Gasket Kit (12) 711-606



Pré-orifice Fine Finish

Vous pouvez transformer votre buse standard ou votre buse réglable en buse fine finish!

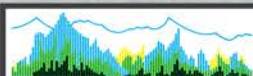
- Pulvérisation à pression moins haute, moins de brouillard
- Développé pour optimiser la pulvérisation et la qualité de finition
- Fabriqué avec des carbures de haute qualité
- S'adapte aux entrées de la majorité des buses standards et réglables
- Moulé dans une forme de joint pour assurer l'étanchéité entre le pistolet et la buse standard
- Choisir le pré-orifice au moins 0.004 plus large que la buse utilisée. Par exemple: une buse de 0.019 devra être utilisée avec un pré-orifice de 0.023.



Référence	Orifice Size	Maximum Recommandé
512-011	0.011"	0.007"
512-013	0.013"	0.009"
512-015	0.015"	0.011"
512-018	0.018"	0.013"
512-021	0.021"	0.017"
512-023	0.023"	0.019"
512-026	0.026"	0.021"
512-031	0.031"	0.026"
512-035	0.035"	0.031"
512-039	0.039"	0.035"

Tableau de recommandation des buses et filtres

Produit	Viscosité	Mailles filtre	Orifice	Synergy™ (Fine Finish)
Teintes bois	Faible	100 – 150	.009 – .011	.008 – .010
Vernis			.009 – .011	.008 – .010
Lasures			.009 – .011	.008 – .010
Laques solvant			.009 – .013	.008 – .012
Laques phase aqueuse			.011 – .013	.010 – .012
Peintures brillantes			.011 – .013	.010 – .012
Peintures satinées	Moyen	60 – 100	.013 – .015	
Primaires intér. et extér.			.013 – .017	
Finitions intérieures			.013 – .017	
Peintures intér. et extér.			.017 – .019	



NOREXCO®
16, rue des Chasseurs Z.I. Internationale
74100 VILLE-LA-GRAND - FRANCE
Tel. +33 (0) 450 38 37 36 - Fax +33 (0) 450 92 88 44
www.norexco.com - e-mail: norexco.france@norexco.com

Importateur FRANCE DOM TOM

Commercialisation exclusive par un réseau de revendeurs

Visitez notre site: www.titantool.fr

Toutes les informations contenues dans ce document sont basées sur les données connues au jour de l'impression. Titan se réserve le droit de le modifier sans avis préalable.